

2022년 양자 ICT 분야 포닥 펠로우십 연구원 모집

모집 개요

1. 선발규모 : 박사/Post Doc 총 2명 내외

2. 운영기간 : 2022년 10월 3일~2023년 11월 30일

※ 채용일은 지원 기업별로 변경될 수 있음(변경시 개별 안내)

3. 지원내용

1) 직위 : 연구원(지원 기업 소속으로 근무)

※ LG전자의 경우 KMA(한국능률협회) 소속으로 LG전자 파견 근무, 프로젝트 완료 후 LG전자 경력증명서 발급 가능

2) 연구비 : 급여 포함 최대 연 1억원

※ 지원 조건 및 연구 경력에 따라 심의평가 후 최종확정

4. 특별혜택 : 지원기업 내규에 따라 수습기간 후 정규직 전환 및 계약 종료 후 정규직 채용여부 검토

※ 기업별로 상이하므로 유첨의 '기업별 직무기술서_포닥' 참고

5. 참가자격

1) 대한민국 국적을 보유자로 해외여행에 결격사유가 없는 자

2) ICT 분야 박사 학위 소유자

※ 전기전자공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학, 기계공학, 물리학 등

※ 박사 취득 후 5년 이내(출산·육아 휴직 기간은 기간 산정에서 제외)

※ 22년 8월 박사학위 취득 예정자 또는 채용일 기준 취업상태가 아닌 자 지원 가능

3) 모집 공고일 기준 병역필 혹은 면제된 자

6. 근무기업

연번	기업명	부서명	근무지	직무내용
1	KT	KT 융합기술원 인프로DX연구소 Next Biz Core Infra TF	대전 유성구	양자 ICT 기반 기업 요구 프로젝트 수행
2	LG전자	LG전자 CTO부문 C&M표준연구소	서울시 서초구	
3	IDQ코리아	KR-R&D QKD team	경기도 성남시 분당구	
4	GQT코리아	양자센싱연구센터/양자광학연구센터	서울시 송파구	
5	PPI	부설 연구소	광주 북구	
6	우리넷	연구1팀	경기도 안양시 동안구	

※ 기업별 자세한 내용은 유첨의 '기업별 직무기술서_포닥' 참고

7. 진행절차

일정	절차
8.25~9.20	희망기업 서류지원
9.21~9.23	서류심사
9.26	1차 합격자 통보
9.28	면접 실시
9.30	최종 합격자 발표
'22.10.03~'23.11.30	프로젝트 수행
'23.11.30	프로젝트 완료

※ 1차 서류전형 시 총 모집인원의 **4배수 선발**

※ 상기 일정은 지원 기업에 따라 변경될 수 있음(변경시 별도 안내 예정)

8. 신청접수

- 1) 접수기간 : 2022. 8. 25(목) ~ 2022. 9. 20(화)
- 2) 접수방법 : 온라인 접수 (<http://edu.kqic.kr/fellowship>)
- 3) 제출서류 : CV(이력서), 연구 경력에 대한 포트폴리오, 연구계획서

※ 제출된 서류는 일절 반환하지 않음

9. 문의처

[양자산업생태계지원센터사무국]

Tel. [02-3274-9349](tel:02-3274-9349) E-mail. quantumict.2223@gmail.com